⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-50841

∭Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月20日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭63-202252

20出 願 昭63(1988) 8月12日

⑩発明者 米 窪

周 二 長野県諏訪市

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

加発明者 松澤

正尚

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明白细密

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上 にインク像を形成するプリンタ等インクジェット 記録数置に関し、さらに詳細にはインクジェット プリンタヘッドに関する。

〔従来の技術〕

-1,-

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、インク、 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは製造上の歩留まりが良く、 インク滴の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさらにノズル形成部材倒へ当接状態を続けながら変位する。

〔寒施例〕

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第1図は本発明におけるインクジェットへッドを搭載したプリンタの斜視図であって、記録を加えているのののであって、記録のがであって、記録の進行によりプラテントに捲き回され、記録の進行に従い矢印5の方向に移動ではなキャリットを登せる。が搭載されており、矢印10の方向に移動ではは、複数のノズルを有するインクジェットの力には、複数のノズルを有するインクの方向に移動が搭載されており、矢印10の方向に記録媒体上にインク像を形成する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断箇を示したものであって、複数のノズル13を 列設したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明におけるインクジェットへッドは、 複数の スズル開口を有するのが、 のの名々に対して配置されて 協会 子が成 自由 らな は は な が な 自 の る 方 持 ち 変換器と、 この 圧電変換器と、 この 圧電変換器と ア で が で が で を で な が を イ ト に と の し な が と な け と で な が と な か ら 吐 出 さ で な か ら 吐 出 さ で な か ら 吐 出 さ で が で 様 の 自 由 端 近 傍 は 軟 材 で 構成されることを 特 徴 と す る。

(作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摄動子の自由端がノズル形成部材例に変位した際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が軟構造部材で構成され

-4-

れらのノズル13に1対1に対向する複数の振動子14を有する圧電変換器11は、スペーサ19を介してフレーム20とサブフレーム21の間にとかが的に取付けられている。またフレーム21によってリー体的に取付けられている。またフレーム21によってリーム21によがプローム21の間後に配置されているインク室23にはインク(図示せずインクリザーバ(図示を省略)から供給され、ノズルがりが一、(図示を省略)から供給され、ノズルの駆動信号を供給するための配線である。

第3図は圧電変換器11の構成を説明するための斜視図であり、この圧電変換器11はPZT共りなる圧電繋子17の一面にNi層よりなるバットでを接着し、他面にAu層よりなされ、してでででである。これでは大きのとして構成されている。このに、振動子14の特別には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されている。

-5-

ところで、振動子14の自由端には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されており、振動子の反りのばらつきがあっても、電圧解除時には第4図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押圧・当接することにより、振動子とノズルとの間

-7-

ムが使われているが、 軟構造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、 どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、待機時には非電圧印加状態にし ておいて、選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

(発明の効果)

隔を高制度に保つことが可能になる。また、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟構造部材である弾性ゴム15の変形によって吸収され、振動子の自由端は、さらにノズル板側へ当接状態を続けながら変位する。これらにより、振動子の反りのばらつきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力及びインクの流れはほぼ一定となる。

第5図は、本発明におけるインクジェットへッドに用いられる圧電変換器の他の実施例である弾性ゴム15のみで構成される構造も可能である。この場合、振動子がノズル板に当接・接触した際、筋側に 立ちのみで構成されるため、振動子はさらに大きくとれるため、振動子はさらに 大きくとれるため、 短動子はさらに はのかにノズル側に変位できる。 このほか、 対向 に がいにノズルの大きさを利用してノズルに対する の加工度の大きさを利用してノズルに対する のかを 円板形状にして振動子の振動エネルギーを効率よくインクに伝える構造にすることも本実施例の場合にはである。

なお上記実施例では、軟構造部材として弾性ゴ

-8-

を増正できるため、振動子とノズル板とのギャップマージンが大きくなりヘッド製造における歩留まりが向上するとともに、インク滴の吐出スピード・吐出量・吐出安定性といった語特性が各ノズル関で揃った性能の優れたインクジェットヘッドが実現できる。

さらに本発明の上記網成によれば、振動子の自由館がノズル板側に変位した際、ノズル板に接触する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸収されるため、振動子に衝撃による応力集中が及ぶことなく耐久性に優れたインクジェットヘッドが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットヘッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧電変換器の構成を 説明するための斜視図。

-9-

-10-

1: 記錄媒体

- 第4図(a)。(b)はインク滴の吐出原理を 説明するための第2図に示されたヘッドの断面拡 大図。

第5回は本発明におけるインクジェットヘッド に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1…記錄媒体

9…インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

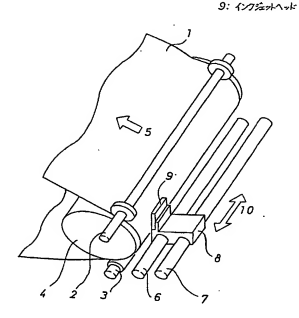
13…ノズル

1 4 … 振動子

15…弾性ゴム

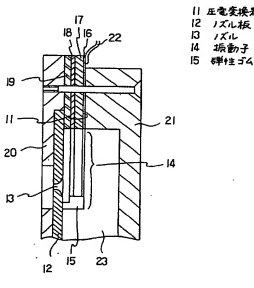
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木喜三郎 他1名



-11-

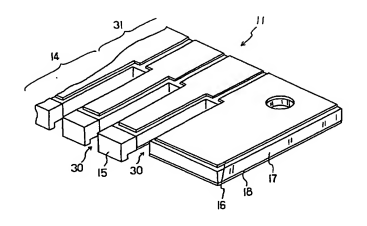
第 1 図



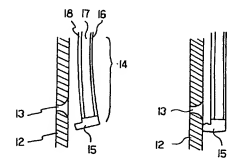
第 2 図

11 压電変換器 12 ノズル板

13 ノズル 14 振動子 11 圧電変換器 15 弾性ゴム



第 3 図



第4図(a) 第4図(b)

第 5 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)